PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-004937

(43) Date of publication of application: 10.01.1987

(51)Int.CI.

F16F 7/10 F16F 15/03

(21)Application number: 60-141781

(71)Applicant: SANWA TEKKI CORP

(22)Date of filing:

28.06.1985

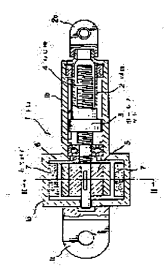
(72)Inventor: TAKEGAWA KAZUO

(54) BUFFERING METHOD EMPLOYING HYSTERESIS AND DAMPER

(57) Abstract:

PURPOSE: To increase a vibration damping effect on vibration of a relatively low cycle, by a method wherein motion energy of vibration is consumed by a hysteresis loss incurring due to relative rotation between a hysteresis material and permanent magnets, positioned facing the hysteresis material.

CONSTITUTION: A hysteresis material 6, having a high hysteresis loss, is secured to a screw shaft 4 being a rotary body, and plural permanent magnets 7 are secured to its outer periphery at intervals. Further, the magnetic poles on the hysteresis material 6 side of the plural permanent magnets 7 are aligned in a manner to be alternately different. A hysteresis loss incurs due to relative rotation between the hysteresis material 6 and the permanent magnets 7, and consumes motion energy of vibration. This is not influenced by a vibration velocity, resulting in production of a sufficient vibration damping effect even on vibration of a relatively low cycle.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

Best Available Copy

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

19日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-4937

 $\mathfrak{g}Int_Cl_4$

識別記号

庁内整理番号

@公開 昭和62年(1987)1月10日

F 16 F 7/10 15/03 6581-3J 6581-3J

審査請求 未請求 発明の数 2 (全5頁)

❷発明の名称

ヒステリシスを利用した緩衝方法およびダンパ

到特 題 昭60-141781

20出 頭 昭60(1985)6月28日

@発明者 武川 一男

山梨県中巨摩郡玉穂町中楯810番 三和テツキ株式会社甲

府工場内

⑪出 願 人 三和テッキ株式会社

東京都品川区南品川6丁目5番19号

明細書

1.発明の名称

ヒステリシスを利用した被復方法およびダンパ 2. 特許諸求の範囲

- (1) 被支持体と支持体との間の相対変位をヒステリシス材と、これと対向する永久磁石との間の相対回転運動に変換し、両者の相対移動に伴うヒステリシス損により、運動エネルギを消費して 緩衝作用を行うようにしたヒステリシスを利用した緩衝方法。

価を交互に異ならしめて配列したことを特徴とす るダンパ。

3. 発明の詳細な説明

. (産業上の利用分野)

この発明は、例えば、発電所や化学プラント等において、配管系等の被支持体を、地震等による 最動から保護するために、構築物等の支持体に助 扱的に支持するための制根方法、あるいはそのた めの制級器等として利用されるダンパの改良に関 するものである。

(従来の技術)

従来、この種のダンパとして、例えば、被支持体と支持体との間の、振動に伴う直線的相対運動を、ボールねじ、ナット等により回転体の回転で発電機を回し、その起電力を再び発電機に戻し、この発電機を逆なするモータとして作用させ、これで制銀作用を行わせる形式のものが知られている。

(発明が解決しようとする問題点)

上記従来のダンパにあっては、発電機の回転速

度に優勤エネルギ損失が比例するため、低サイク ルの振動時におけるエネルギ損失が小さい。この ため、比較的低サイクルの振動に対する十分な翻 超効果が得られない、という問題点がある。

この発明は、上配従来の問題点を解決し、比較 的低サイクルの観動に対しても十分な制扱効果が 得られる越衝方法と、そのためのダンパを提供し ようとするものである。

(問題点を解決するための手段)

この発明においては、上記従来の問題点を解決 するため被支持体と支持体との間の相対変位をヒ ステリシス材 6 と、これと対向する永久磁石 7 と・ の間の相対回転運動に変換し、両者の相対移動に 伴うヒステリシス指により、運動エネルギを消費 して機衡作用を行うようにした。

また、上記級衡方法を具体化するため、いずれ か一方が配管系の如き被支持体へ、他方が構築物 の如き女持体へ犬々連結され、被支持体と支持体 との別の場所による相対変位に広動して軸絶方向 に相対移動自在の二つの支持部材1、2と、二つ

- 3 -

6と永久磁石7との間に相対回転が生じる。ヒス テリシス材6は、これと対向する永久磁石7によ って磁化されている。ところが、両者間の相対回 転により、ヒステリシス材6は、磁界の変化の影 響を受け、極性を移動させようとする。ヒステリ シス材6のある一部に注目すると、その磁気極性 の変化は、ヒステリンスループを描き、このルー プに囲まれた面積に相当するエネルギを熱として 消費する。即ち、このヒステリシス損により、最 動の運動エネルギを消費し、また残留磁気による 磁気抵抗で回転体にトルクを与え、回転体の制動 効果を得るものである。

(実施例)

一方の支持体である主筒1は、大径部1aと、 **小径郎1bとを有する。 人径部外方端には、引手** 1 cを有する。小径部1 b 増は開放している。

他方の支持部材たる耐筒2は、外方端に引手2 a を有し、内方端は主筒小径部1 b 内へ軸線方向 出入り自在に挿入されている。 副領 2 の内方端に は、ボールナット3を有する。

の支持部材1,2間の相対変位をねじ輪4の知き 回転体の回転運動に変換するボールねじ、ナット 3の如き変換装置とを備えたダンパにむいて、ね じ軸4の如き回転体、又はこれと間隔を置いたそ の近傍のいずれか一方にヒステリシス材6、他方 に複数の永久磁石フを尖々固着し、ヒステリシス 材6と永久磁石7とは相対回動しうるように相対 向させ、かつ永久磁石7のヒステリシス材5餌の 磁極を交互に異ならしめて配列してダンパを構成 した。

(作用)

支持体と被支持体との間に、熱変位による疑慢 な相対移動(1~2μ/sec程度)が生じた場 合、変換装置を介して回転体が極めてゆっくりと 回動する。この場合、回転体の回動はほとんど制 限されることなく、従って、支持体と被支持体と の間の相対変位は無理なく許容される。

これに対して、支持体と被支持体との間に、地 **急等による急激な振動が生じた場合、ねじ輔4の** 如き回転体は高速で回転を始め、ヒステリシス材

- 4 -

回転体たるねじ軸4は、主角1内の中間部に図 転自在に軸承され、主筒小径部1b内において、 刷筒2のボールナット3に螺合している。このボ ールナット3とねじ輸4とで直線運動を回転運動 に変換する変換装置を構成している。

また、ねじ軸4には、主筒大径部1 a内におい てヨーク材5が固着され、さらにその外降に、ヒ ステリシス材6が固着されている。ヒステリシス 材6は、比較的ヒステリシス損の大きい材料から

主筒大径部1aの内側には、複数の永久磁石フ が固着されている。各永久磁石7は、夫々内側の 磁極が、交互に異なるように配置されている。

次に、この実施例の作用を説明する。

このダンパは、主筒1又は閉筒2のいずれか一 方を、被支持体に、他方を支持体に、夫々引手1 c, 2aを介して接続して用いる.

熱変位等による支持体と被支持体との間の紙根 な変位で、ヒステリシス材 6 がゆっくり回動する 掛合、それの磁気極性の変化は、ゆっくりとした ものであるから、残留磁気による磁気抵抗はほと んど生じず、従って、被支持体の緩慢な相対変位 は無理なく許容される。

これに対して、地震時等のように、支持体と被 支持体との間の相対変位が急激である場合には、 ヒステリシス材6が、比較的高速で回転する。こ のとき、水久磁石7によるヒステリシス材6の磁 化便性は、残留磁気により、対向永久磁石7の変 化に迫従して変化することができず、ここに磁気 低抗が生じるとともに、ヒステリシス損による選 動エネルギの消費が行われる。このため、ねじ軸 4に対する回転抵抗が生じ、これが制制力となる。

第3 万至 5 図の他の実施例では、主路大程部 1 a 内において、ねじ刺 1 に、ヒステリシス材 6 のほか、円盤状ヨーク材 1 0 が固着され、また、主筒大径部 1 a の内側には、軸線方向両端に磁極を配置した環状永久盛石 1 1 が固着されている。そして、この永久磁石 1 1 を挟むように固着された。対向一対の環状ヨーク材 1 2 の対向突部 1 2 a が、円盤状ヨーク材 1 0 の両側を、わずかに間隔を層

- 7 -

4. 図面の簡単な説明

いて挟んでいる。その他の構成は、先の実施例の ものと実質的に同じであり、各図を通じ、同一構 成部には関一符号を付した。

この実施例の場合、先の実施例と同様の作用の他、ねじ輪4の回転により、円盤状ヨーク材10 に満電波が生じ、この満電波機によっても同時に 撮動エネルギの波袞を図ることができる、という 付加的作用を行う。

なお、本発明は図示の実施例に限定されるものではなく、例えば、ヒステリシス材 6 と永久磁石7の配置を転換しても良いし、ヒステリシス材 6 と永久磁石7とを、輸線方向に相対向して配置しても良い。また、主筒1、副筒2のような、各支持部材の形状は問わないし、支持部材間の直線運動を回転体の回転運動に変換する手段は、同等のものが値にも超々利用できる。

(発明の効果)

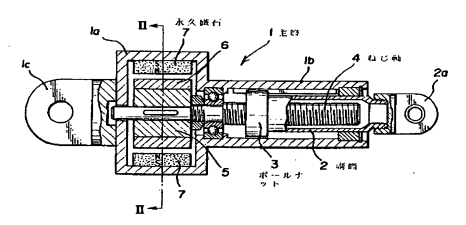
以上説明してきたように、本発明においては被 支持体と支持体との間の相対変位をヒステリシス 材と、これと対向する永久磁石との間の相対回転

-8-

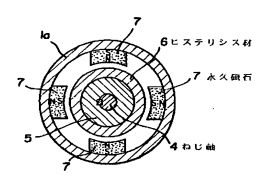
1・・・主筒(支持部材)、2・・・副箱(支持部材)、3・・・ボールナット(変換装置)、4・・・ねじ軸(回転体)、6・・・ヒステリシス材、7・・・永久磁石。

特許出願人 三和テッキ株式会社

第1図



第2团



第3网

